



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国锦纶短纤维产业发展现状及市场监测报告

一、调研说明

《2016-2022年中国锦纶短纤维产业发展现状及市场监测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/277810.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、摘要、目录、图表

化学纤维是利用天然的高分子物质或合成的高分子物质，经化学工艺加工而取得的纺织纤维总称。包括人造纤维、合成纤维。

人造纤维是利用含有纤维素或蛋白质等天然高分子物质的材料如木材、蔗渣、芦苇、大豆、乳酪等为原料，经化学和机械加工而成。例如：粘胶纤维、醋酸纤维，其中以粘胶纤维为绝大多数。

合成纤维是以石油或天然气等石化资源为原料，经化学合成制得。主要品种有涤纶、锦纶、腈纶、维纶、丙纶、氯纶、氨纶等各品种。 化学纤维分类 资料来源：艾凯咨询网整理

锦纶纤维的化学名称为聚酰胺纤维，是世界上最早的合成纤维品种，也是合成纤维中仅次于涤纶的第二大品种，是我国鼓励发展的重点化学纤维之一。 2014年我国锦纶纤维产量达到262.09万吨，占我国化纤产品总量的5.91%。 2004-2014年我国锦纶纤维产量占化纤总产量比重分析（万吨）

年份	化学纤维产量	锦纶纤维产量	产量占比
2004年	1424.54	66.83	4.69%
2005年	1629.49	71.96	4.42%
2006年	2025.47	85.20	4.21%
2007年	2388.89	95.12	3.98%
2008年	2404.61	101.61	4.23%
2009年	2726.06	137.27	5.04%
2010年	3089.70	161.80	5.24%
2011年	3362.36	159.14	4.73%
2012年	3811.19	187.20	4.91%
2013年	4133.68	216.10	5.23%
2014年	4432.67	262.09	5.91%

资料来源：国家统计局 2014年我国化学纤维产品结构 资料来源：国家统计局 艾凯咨询网整理

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。。

报告目录：

第一章 锦纶短纤维业概述1
第一节 锦纶短纤维业定义1
第二节 锦纶短纤维业市场特点分析1
一、产品特征1
二、影响需求的关键因素1
三、主要竞争因素2
第三节 锦纶短纤维业发展周期分析3

第二章 2014年中国锦纶短纤维业发展环境分析5

第一节 2014年中国宏观经济环境分析5

一、GDP历史变动轨迹分析5

二、固定资产投资历史变动轨迹分析8

三、2015年中国宏观经济发展预测分析14

第二节 中国锦纶短纤维业主要法律法规及政策16

第三节 2014年中国锦纶短纤维业社会环境发展分析17

一、人口环境分析17

二、教育环境分析19

三、文化环境分析21

四、生态环境分析23

五、中国城镇化率25

六、居民的各种消费观念和习惯25

第三章 2013年中国锦纶短纤维业生产现状分析33

第一节 中国锦纶短纤维业产能概况33

一、2011-2014年中国锦纶短纤维业产能分析33

…………

锦纶纤维品种很多，按其分子结构可分为锦纶6、锦纶66、锦纶11、锦纶610等，其中锦纶6和锦纶66最为常见；按纤维长短，锦纶纤维还可分为锦纶长丝和锦纶短纤，二者在我国的产能比大致为95:5；其中，锦纶长丝按其用途又可分为民用长丝和产业用丝，各类锦纶长丝的应用领域、产品特性及市场份额如下：

锦纶长丝产品简介	种类	应用领域	产品特性	国内 市场占比
民用长丝	服装面料、内衣、袜子、床上用品以及箱、包、伞、绳等物品；窗帘布、家具装饰和地毯等装潢用品。	具有高强度、耐磨、易染色、吸湿性强、回弹和蓬松性好等性能。	70%	
产业用丝	轮胎帘子线、传送带、安全带、造纸用毛毯、工业用呢毯，以及渔网、绳索等。	强度高、耐高温、耐疲劳、抗冲击性好。	30%	

锦纶纤维的最大特点是强度高、耐磨性好，其强度和耐磨性居所有纤维之首，耐磨性是棉花的10倍、羊毛的20倍、粘胶纤维的50倍；其次，锦纶纤维吸湿性能突出，其公定回潮率为4.5%，远高于涤纶的0.4%；此外，锦纶纤维与其他化学纤维相比，还具备回弹性好、轻质柔软、皮肤触感温和、抗静电、抗起球、易染色、色牢度高等民用纺织品必备特性。

基于锦纶纤维的上述特点，与其他化学纤维相比，其在民用纺织品领域具有其独特优势和

不可替代性，具体表现如下：

1) 锦纶纤维的高强度和耐磨性使得锦纶纤维织物与其他化纤织物相比质量稳固、经久耐穿。

2) 锦纶纤维与其他化纤相比更为轻质柔软、吸湿性强、皮肤触感温和，是束形衣、贴身运动衣、泳衣、衬衫、内衣、高档袜类等贴身织物的首选化纤品种，北京奥运会上著名的"鲨鱼皮"泳衣其主要成分便是细旦锦纶长丝，锦纶纤维也是无缝内衣、高档袜品中不可或缺的成分。

3) 由于锦纶纤维具备轻质柔软、耐磨性和吸湿性强的特点，使得含有锦纶纤维的面料制成的衣物穿着舒适度更高，特别是在登山服、户外运动服、休闲服及羽绒服面料等领域，具有不可替代性。

4) 由于锦纶纤维具有高强度、耐磨性、吸湿性强、易染色、色牢度高等特点，使其在混纺应用方面，特别是棉与化纤的混纺领域具有其他化纤不可比拟的独特优势。纯棉织物以其天然舒适、对皮肤无刺激而深受人们喜爱，但由于棉纤维本身强度低、耐磨性差、易掉色，因此，为提高纺织品质量，常将棉纤维与一定比例的化学纤维进行混纺，最常见的就是棉涤混纺与棉锦混纺。与棉涤面料相比，棉与锦纶的混纺面料即保留了棉纤维柔软、吸湿、皮肤触感温和的特性，又弥补了纯棉制品不耐穿、易掉色的缺陷，因此高档服装面料通常为棉锦混纺。

5) 近年来，随着针织设备性能的提高，超薄面料逐渐成为服装面料领域的新宠，但由于超细棉纱强度低，无法制成超薄面料，而8.8dtex-22dtex的超低旦、全消光锦纶长丝以其高强度、轻质柔软、吸湿性强及全消光的特点，在触感、性能和视觉效果上与棉制品具有很高的相似度，是仿棉织物的首选原料，可替代超细棉纱制作超薄面料。基于上述优点，锦纶纤维已超越其他化学纤维，成为民用纺织品高端领域的必备原料。

自从20世纪30年代出现锦纶纤维后，因其强度高、耐磨性好、不易变形、易染色等特点，发展十分迅速，已成为纺织行业的主要原料之一；经过半个多世纪的发展之后，世界锦纶的供需情况已经趋于稳定；近10年来，全球历年锦纶产品生产量如下图所示：

据统计：近年来全球锦纶产量保持在400万吨左右，2013年全球锦纶产量达到414万吨，较2012年的397万吨增加17万吨。2014年全球锦纶产量约为450万吨。 2004-2014年全球锦纶产量统计

资料来源：JCFA

中国锦纶行业产量的快速增长在一定程度上抵消了传统锦纶产区产量下滑的影响，是近年来推动全球锦纶行业产量增长的主要动力。中国锦纶产量占全球市场份额从2004年的16.7%增长至2014年的58.2%，是目前全球最大的锦纶生产国。 2004-2014年中国锦纶产量占全球比重

年份	全球产量	中国产量	中国占比
2004年	399	66.8	16.7%
2005年	389	72.0	18.5%
2006年	395	85.2	21.6%
2007年	397	95.1	24.0%
2008年	368	101.6	27.6%
2009年	359	137.3	38.2%
2010年	383	161.8	42.2%
2011年	387	159.1	41.1%
2012年	397	187.2	47.2%
2013年	414	216.1	52.2%
2014年	450	262.1	58.2%

资料来源：JCFA、国家统计局

中国锦纶工业起步于二十世纪五十年代中期，是中国合成纤维工业发展最早的品种之一。但受到诸多因素的影响，中国锦纶工业发展一直相对滞缓。改革开放以来，特别是中国加入WTO后，在下游纺织需求的拉动下，同时由于多元化资本的投入，中国锦纶工业得到快速发展。从1999年到2009年，中国锦纶产量从34.7万吨增长到137.27万吨，年均复合增长率达到14.74%。2009年以来我国锦纶工业产量年均增速在达到17.6%。

2004-2014年中国锦纶产量走势图 资料来源：国家统计局

锦纶工程技术服务公司通过新工艺、新技术、新装备的开发应用，可以有效降低锦纶企业生产过程中的能源消耗，提高原料回收利用率，减少废气、废水的排放。

锦纶工程技术服务业的市场主要源于锦纶生产企业建设生产线的固定资产投资，据统计我国锦纶短纤维业产能从2009年的0.95万吨增长至2014年的2.2万吨，主要集中在江浙地区，近几年我国锦纶短纤维业产能情况如下图所示：2009-2014年我国锦纶短纤维行业产能情况 资料来源：艾凯咨询网整理

· · · · · ·

二、2016-2022年中国锦纶短纤维业产能预测33

第二节 中国锦纶短纤维业市场容量分析34

一、2011-2014年中国锦纶短纤维业市场容量分析34

二、产能配置与产能利用率调查37

三、2016-2022年中国锦纶短纤维业市场容量预测38

第三节 影响锦纶短纤维业供需状况的主要因素38

一、2011-2014年中国锦纶短纤维业供需现状38

二、2016-2022年中国锦纶短纤维业供需平衡趋势预测40

第四章 2011-2014年中国锦纶短纤维所属行业数据监测分析41

第一节 2011-2014年中国锦纶短纤维所属行业规模分析41

一、企业数量分析41

二、资产规模分析41

· · · · · · 2011-2014年中国锦纶短纤维所属（锦纶纤维制造）行业资产规

模分析 年份 资产总计（千元） 2011年1-12月 42341503 2012年1-12月 45607418
2013年1-12月 49753489 2014年1-12月 63559023 数据来源：国家统计局

…………

三、销售规模分析42

四、利润规模分析42

第二节 2011-2014年中国锦纶短纤维所属行业产值分析42

一、产成品分析42

二、工业销售产值分析43

三、出口交货值分析43

第三节 2011-2014年中国锦纶短纤维所属行业成本费用分析44

一、销售成本分析44

二、销售费用分析44

三、管理费用分析44

四、财务费用分析45

第四节 2011-2014年中国锦纶短纤维所属行业运营效益分析45

一、盈利能力分析45

二、偿债能力分析46

三、运营能力分析46

四、成长能力分析46

第五章 中国锦纶短纤维业渠道分析48

第一节 2014年中国锦纶短纤维业需求地域分布结构48

第二节 2014年中国锦纶短纤维业重点区域市场消费情况分析51

一、华东51

二、中南52

三、华北54

四、西部56

第三节 2013年中国锦纶短纤维业经销模式58

第四节 2013年中国锦纶短纤维业渠道格局59

第五节 2013年中国锦纶短纤维业渠道形式59

第六节 2013年中国锦纶短纤维业渠道要素对比59

第六章 2013年中国锦纶短纤维业竞争情况分析61

第一节 中国锦纶短纤维业经济指标分析61

- 一、赢利性61
- 二、附加值的提升空间61
- 三、进入壁垒 / 退出机制62
- 四、行业周期62

第二节 中国锦纶短纤维业竞争结构分析63

- 一、现有企业间竞争63
- 二、潜在进入者分析64
- 三、替代品威胁分析64
- 四、供应商议价能力65
- 五、客户议价能力65

第三节 2016-2022年中国锦纶短纤维业市场竞争策略展望分析66

- 一、2016-2022年中国锦纶短纤维业市场竞争趋势分析66
- 二、2016-2022年中国锦纶短纤维业市场竞争格局展望分析66
- 三、2016-2022年中国锦纶短纤维业市场竞争策略分析67

第七章 2013年中国锦纶短纤维业典型企业分析68

第一节 慈溪市杜邦化纤实业有限公司68

- 一、企业概况68
- 二、企业主要经济指标分析68
- 三、企业盈利能力分析69
- 四、企业偿债能力分析69
- 五、企业运营能力分析69
- 六、企业成长能力分析69

第二节 慈溪市锦兴丝束有限公司70

- 一、企业概况70
- 二、企业主要经济指标分析70
- 三、企业盈利能力分析71
- 四、企业偿债能力分析71
- 五、企业运营能力分析71
- 六、企业成长能力分析72

第三节 无锡市华力帘子线有限公司72

一、企业概况72

二、企业主要经济指标分析72

三、企业盈利能力分析73

四、企业偿债能力分析73

五、企业运营能力分析73

六、企业成长能力分析73

第四节 扬州金伦化学纤维有限公司74

一、企业概况74

二、企业主要经济指标分析74

三、企业盈利能力分析74

四、企业偿债能力分析75

五、企业运营能力分析75

六、企业成长能力分析75

第五节 浙江科丝龙实业有限公司76

一、企业概况76

二、企业主要经济指标分析76

三、企业盈利能力分析77

四、企业偿债能力分析77

五、企业运营能力分析77

六、企业成长能力分析78

第六节 宁波市鄞州立鹤化纤有限公司78

一、企业概况78

二、企业主要经济指标分析78

三、企业盈利能力分析79

四、企业偿债能力分析79

五、企业运营能力分析79

六、企业成长能力分析80

第八章 2016-2022年中国锦纶短纤维业发展预测分析81

第一节 2016-2022年中国锦纶短纤维业未来发展预测分析81

一、2011-2014年中国锦纶短纤维业发展规模分析81

二、2016-2022年中国锦纶短纤维业发展趋势分析83

第二节 2016-2022年中国锦纶短纤维业供需预测分析83

一、2016-2022年中国锦纶短纤维业供给预测分析83

二、2016-2022年中国锦纶短纤维业需求预测分析84

第三节 2016-2022年中国锦纶短纤维业市场盈利预测分析84

第九章 中国锦纶短纤维业投资规划建议研究85

第一节 中国锦纶短纤维业发展关键要素分析85

一、生产要素85

二、需求条件86

三、支援与相关产业87

四、企业战略、结构与竞争状态87

五、政府的作用88

第二节 中国锦纶短纤维业投资前景研究分析88

一、中国锦纶短纤维业投资规划88

二、中国锦纶短纤维业投资前景研究89

三、中国锦纶短纤维业成功之道90

第十章 中国锦纶短纤维业投资机会与风险分析92

第一节 中国锦纶短纤维业投资机会分析92

一、行业前景调研92

二、投资热点92

三、投资区域93

四、投资吸引力分析93

第二节 中国锦纶短纤维业投资前景分析93

一、市场竞争风险93

二、原材料风险分析94

三、政策/体制风险分析94

四、进入/退出风险分析95

五、经营管理风险分析95

第十一章 对锦纶短纤维业投资建议97

第一节 目标群体建议（应用领域）97

第二节 产品分类与定位建议97

第三节 价格定位建议98

第四节 技术应用建议99

第五节 投资区域建议99

第六节 销售渠道建议100

第七节 资本并购重组运作模式建议101

第八节 企业经营管理建议102

第九节 重点客户建设建议103

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：锦纶短纤维行业产业链

图表：2011-2015年我国锦纶短纤维行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国锦纶短纤维行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国锦纶短纤维行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国锦纶短纤维行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国锦纶短纤维行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国锦纶短纤维行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国锦纶短纤维行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国锦纶短纤维行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国锦纶短纤维行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国锦纶短纤维行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业……

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2015年锦纶短纤维行业市场供给

图表：2011-2015年锦纶短纤维行业市场需求

图表：2011-2015年锦纶短纤维行业市场规模

图表：锦纶短纤维所属行业生命周期判断

图表：锦纶短纤维所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国锦纶短纤维行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国锦纶短纤维行业供给预测

图表：2016-2022年中国锦纶短纤维行业需求预测

图表：2016-2022年中国锦纶短纤维行业价格指数预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/277810.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。